



Scleroderma areolatum

Getupfter Kartoffelbovist

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Sclerodermataceae

Legitimate

Ehrenb. 1818

Aktueller Name gem. MycoDB: Scleroderma areolatum Ehrenb., Sylvae mycologicae Berolinenses: 27 (1818) [MB203292]

Taxonomische Synonyme:

Scleroderma lycoperdoides Schwein., Schriften der Naturforschenden Gesellschaft zu Leipzig 1: 61 (1822) [MB193782]

Bovistella lycoperdoides (Schwein.) Lloyd, Mycological Writings 2 (23): 280, t. 87:5-6 (1906) [MB216028]

Scleroderma verrucosum var. violascens Herink, Sydowia 7 (1-4): 176 (1953) [MB347600]

makroskopisch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Leicht rötend im Schnitt an der Peridie

mikroskopisch

Sporenform

Die runden Sporen sind im Gegensatz zu Scleroderma citrinum nicht netzig. Die Sporen haben Stacheln.

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig-warzig

medizinisch

Giftigkeit

SEHR GIFTIG !!

Verursacht / verantwortlich für das folgende Syndrom:

Gastrointestinales-Frühsyndrom <https://www.mycopedia.ch/pilze/3569.htm>

Gattung/en:

Scleroderma <https://www.mycopedia.ch/pilze/3966.htm>

Siehe auch

Scleroderma bovista <https://www.mycopedia.ch/pilze/8632.htm>



Scleroderma areolatum

Getupfter Kartoffelbovist

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Boletales, Sclerodermataceae



Flammer, T©

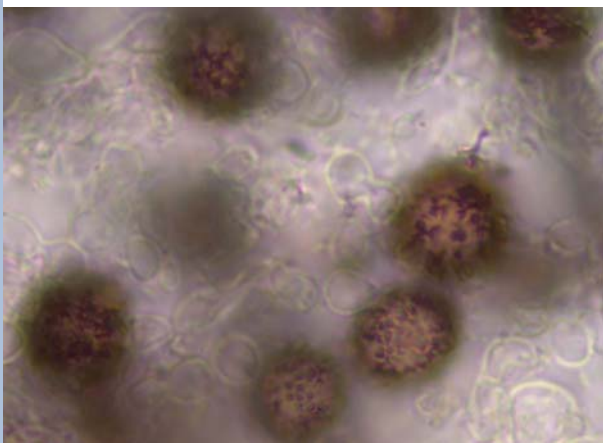
580 14.09.2022



Flammer, T©

88 28.09.2009

Sporen



Flammer, T©

14077 14.09.2022